PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 17 FEB 2005.

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 103-1032	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/002012	国際出願日 (日.月.年) 20.02.2004 (日.月.年) 21.02.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B32B9/00, B32B7/02, B32B27/00, C08J7/06, G02B1/10	
出願人 (氏名又は名称) 旭化成株式会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a M属書類は全部で ページである。	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)	
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
図	
国際予備審査の請求書を受理した日 26.03.2004	国際予備審査報告を作成した日 03.02.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	浅見 節子

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
□ この報告は、□ 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
X 出願時の国際出願 告 類	
明細書 ポージ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、	
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、	
図面 第	
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. □ 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第	
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))	
請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 2 配列表に関連するテープル(具体的に記載すること) 2	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N) 請求の範囲 1-6, 10, 11, 14 有 請求の範囲 7-9.12.13

進歩性(IS) 1-6, 10, 11, 14有 請求の範囲 7-9, 12, 13 無

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 有 請求の範囲 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-278637 A (日本板硝子株式会社)

2001. 10. 10 & WO 01/042156 A1 & EP 1167313 A1 JP 2002-371148 A (三菱レイヨン株式会社)

文献 2 : JP

2002. 12. 26

文献3: JP 11-292568 A (日本板硝子株式会社) 1999. 10. 26 & WO 99/29635 A1

& EP 974560 A1

請求の範囲7。8 文献1には、シリカ微粒子およびバインダーからなる低反射膜を基体上に形成する ための塗布組成物として、平均一次粒径が10~100nmの鎖状凝集シリカ微粒子、加水分解可能な金属化合物、水、および溶媒を混合して加水分解することが記載されており(請求の範囲)、また加水分解可能な金属化合物として加水分解基含 有シランが記載されているので(実施例5)、請求の範囲7,8に係る発明は新規 性・進歩性を有しない。

請求の範囲 9

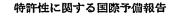
文献1には、鎖状凝集シリカ微粒子を53.3g、テトラエトキシシランを6.9g配合することが記載されているので、請求の範囲9に係る発明は新規性・進歩性 を有しない。

請求の範囲12

文献1には、塗布組成物の好ましい原料配合比として、加水分解可能な金属化合物 100重量部に対し、鎖状凝集シリカ微粒子150~1900重量部、水50~1 0000重量部、酸触媒0~200重量部、溶媒1000~50000重量部で あることが記載されているので(表Ⅰ)、請求の範囲12に係る発明は新規性・進 歩性を有しない。

請求の範囲13

文献1には、平均一次粒径が10~100nmの鎖状凝集シリカ微粒子、加水分解。 可能な金属化合物、水、および溶媒を混合した塗布組成物を用いて形成された低屈 折率多孔性シリカ層を含む反射防止膜が記載されているので、請求の範囲13に係 る発明は新規性・進歩性を有しない。







補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲1-6, 10, 11, 14

請求の範囲1-6, 10, 11, 14に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。